



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 71

11 Μαρτίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 87965/8220

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού-Παραλίας στη θέση «από Παλαιόκαστρο έως ΛΑ» του Δήμου Μονεμβασιάς Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1-Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2-Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3-Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α΄/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4-Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης»

5-Το Π.Δ.139/2010(ΦΕΚ Α΄ 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου»

6-Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α΄/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/11 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ... ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας.»

7-Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού»

8-Το με αρ. 13138/10-05-2012 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών - Δήμου Μονεμβασιάς της Περιφέρειας Πελοποννήσου αναφορικά με την μελέτη χάραξης αιγιαλού παραλίας στην θέση από Παλαιόκαστρο έως ΛΑ» του Δήμου Μονεμβασιάς Ν. Λακωνίας.

9-Τα από τον Μάιο 2007 Τοπογραφικά Διαγράμματα (5 πνακίδες) που συντάχθηκαν από τον Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκο, Τοπογράφο Μηχ/κό σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26-10-2011 από τον Σπυρίδωνα Πατσιλίβα, μετ. μηχανικό

ΕΜΠ-MSc και θεωρήθηκαν στις 17-11-2011 από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Μπεζεριάνο Νικόλαο, Πολιτικό Μηχανικό.

10-Την από τον Οκτώβριο 2013 Τεχνική Έκθεση εφαρμογής τίτλων ιδιοκτησίας της Τοπογράφου Μηχανικού της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας Ευφροσύνης Περιογιάννη.

11-Την από 01-03-2013 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στην εν λόγω περιοχή .

12-Τα με αρ. 1399/13-06-2012 και 567/15-04-2013 έγγραφα της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας προς το ΓΕΕΘΑ αναφορικά με την γνωμοδότηση αυτού σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 113 του Ν.3978/2011 επί του καθορισμού στην εν λόγω θέση και την παρέλευση ενός μήνα από και την παρέλευση ενός μήνα χωρίς την απάντηση του ΓΕΕΘΑ, οπότε σύμφωνα με τις προαναφερόμενες διατάξεις, η γνώμη αυτού λογίζεται ως θετική.

13-Το με αρ. 1451/12-07-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής Απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 01-03-2013 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό αιγιαλού παραλίας στη θέση, «από Παλαιόκαστρο έως ΛΑ» του Δήμου Μονεμβασιάς Ν. Λακωνίας, καθώς επίσης τα από τον Μάιο 2007 Τοπογραφικά Διαγράμματα (5 πνακίδες) που συντάχθηκαν από τον Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκο Τοπογράφο Μηχ/κό σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 26-10-2011 από τον Σπυρίδωνα Πατσιλίβα, μετ. μηχανικό ΕΜΠ-MSc και θεωρήθηκαν στις 17-11-2011 από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Μπεζεριάνο Νικόλαο, Πολιτικό Μηχανικό, ως εξής:

Α)-Με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού, και στοιχεία:

1Α (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 225Δ/2000)-1-2-3-...-73-Β (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 182Δ/2010)

Β)-Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή καθορίζει την οριογραμμή παραλίας με στοιχεία και με στοιχεία 1 Α΄ (καθορισμένη κορυφή παραλίας ΦΕΚ 225Δ΄/2000)-1΄- 2΄-3΄- ... 12΄-13΄-15΄-16΄- ... -73΄-΄-1΄Β) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται δια παραλλήλου μεταθέσεως της ερυθράς πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού κατά

δέκα (10) μέτρα.

Γ)-Καθορίζει την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1''-2''-...15''-16''-31''-17''-32''-18''-...-24''-25''=39.

Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν κτίσματα και δεν εξαιρούνται.

Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 24 Φεβρουαρίου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας του Ν. 2971/2001 στη θέση «από Παλαιόκαστρο έως ΛΑ», του Τ.Κ. Λαχίου, του Δήμου Μονεμβάσιας του Ν. Λακωνίας.

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Ανδριανάκου Βασιλική, Αναπ/τρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας.

2) Περδικογιάννη Ευφροσύνη, Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας.

3) Μαζαράκης Γεώργιος, Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Μονεμβάσιας

4) Βατίστας Δημήτρης, Λιμενάρχης Λιμεναρχείου Νεάπολης

5) Ο Προϊστάμενος της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με τα υπ' αρ. 4108/24-07-2012 και 403/27-02-2013 έγγραφά μας).

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3, παρ 1, του Νόμου 2971/01 όπως έχουν οριστεί με την αριθμ. 27222/ 5679/10-8-11 απόφαση του Γ.Γ. Αποκ. Δ/σης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου.

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αρ. 13138/10-05-2012 έγγραφο του Δήμου Βοιών

2) Την από Οκτωβρίου 2013 τεχνική έκθεση εφαρμογής τίτλων ιδιοκτησίας της τοπογράφου μηχανικού της Κτηματικής Υπηρεσίας, Περδικογιάννη Ευφροσύνης

3) Τα από Μαΐου 2011 τοπογραφικά διαγράμματα (5 πινακίδες) σε κλίμακα 1:500 του τοπογράφου μηχανικού Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκου που έχουν ελεγχθεί στις 26-10-2011 από τον Σπυρίδωνα Πατσιλίβα, μετ. μηχανικό ΕΜΠ-ΜSc, υπάλληλο του Δήμου Σπάρτης και θεωρηθεί στις 17-11-2011 από τον Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Μπεζεριάνο Νικόλαο, πολιτικό μηχανικό.

4) Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 και τη σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1). Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

i) Βραχώδη πρηνή

ii) Χαλαρά ιζήματα

(2). Της ακτής συνέχονται εκτάσεις:

i). Λοφώδεις

ii). Με έδαφος ημιβραχώδες

iii). Εκτός και εντός οικισμού

iv). Δομημένες με αραιή δόμηση και αδόμητες

v). Με χρήση γεωργική και Β' κατοικίας

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σχίνα, καλαμιές), β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι,

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10Β κυρίως από ΝΔ, Ν, ΝΑ διευθύνσεις,

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτωμα πελάγους,

στ. Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η. Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας σε άμεση γειτνίαση με την υπό καθορισμό περιοχή,

θ. Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

6) Τα υπ' αρ. 1399/13-06-2012 και 567/15-04-2013 έγγραφά μας προς ΓΕΕΘΑ, αποφασίζει:

Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία ΙΑ (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 225Δ'/2000) -1-2-3-...-73-Β (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 182Δ'/2010).

Καθορίζει την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία:

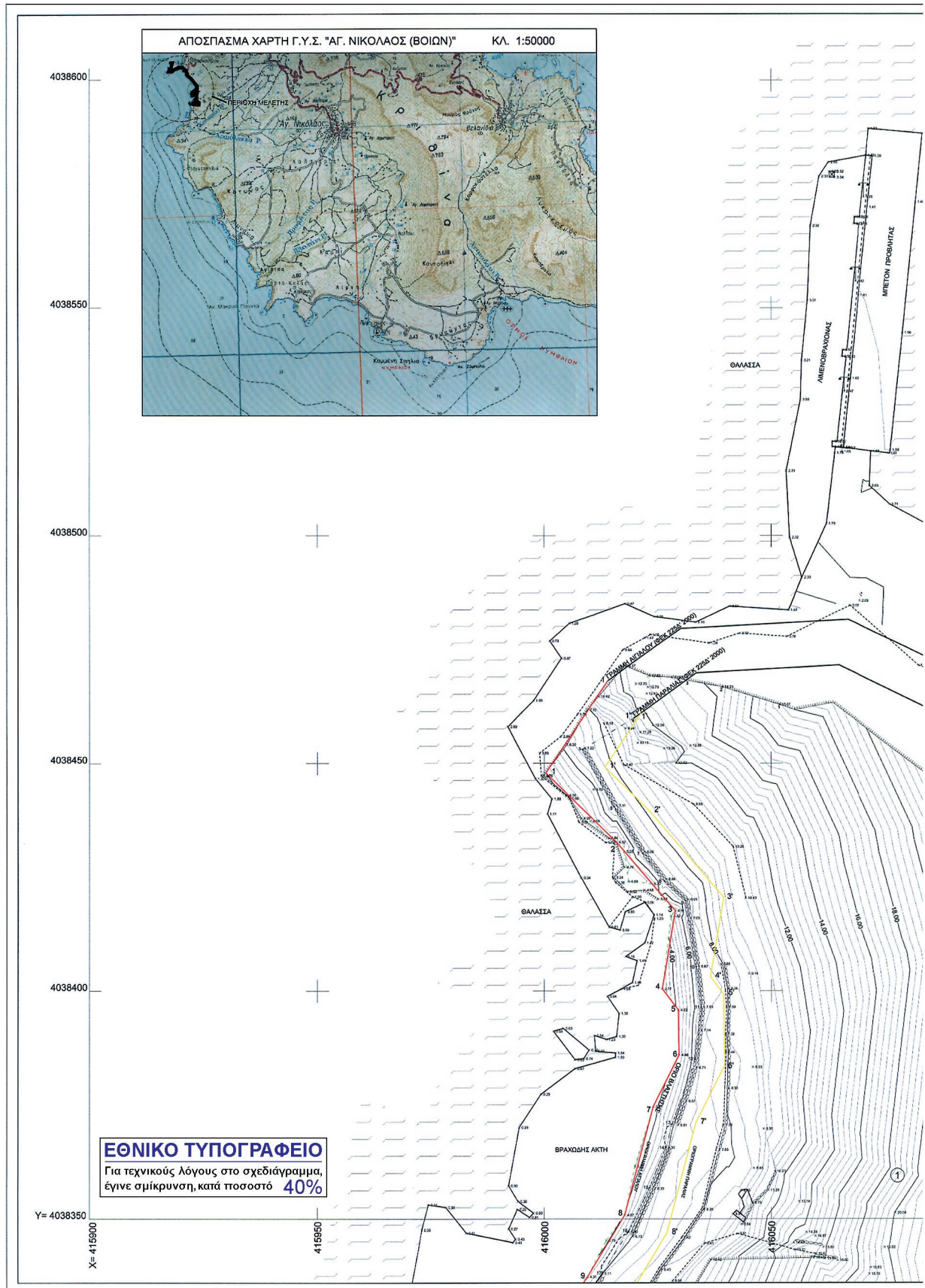
ΙΑ' (καθορισμένη κορυφή παραλίας ΦΕΚ 225Δ'/2000) - 1-2-3-... -12-13-15-16'-...-73'- 1' - 1'Β (καθορισμένη κορυφή παραλίας ΦΕΚ 182Δ'/2010) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται δια παραλλήλου μεταθέσεως της ερυθράς πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού κατά δέκα (10) μέτρα.

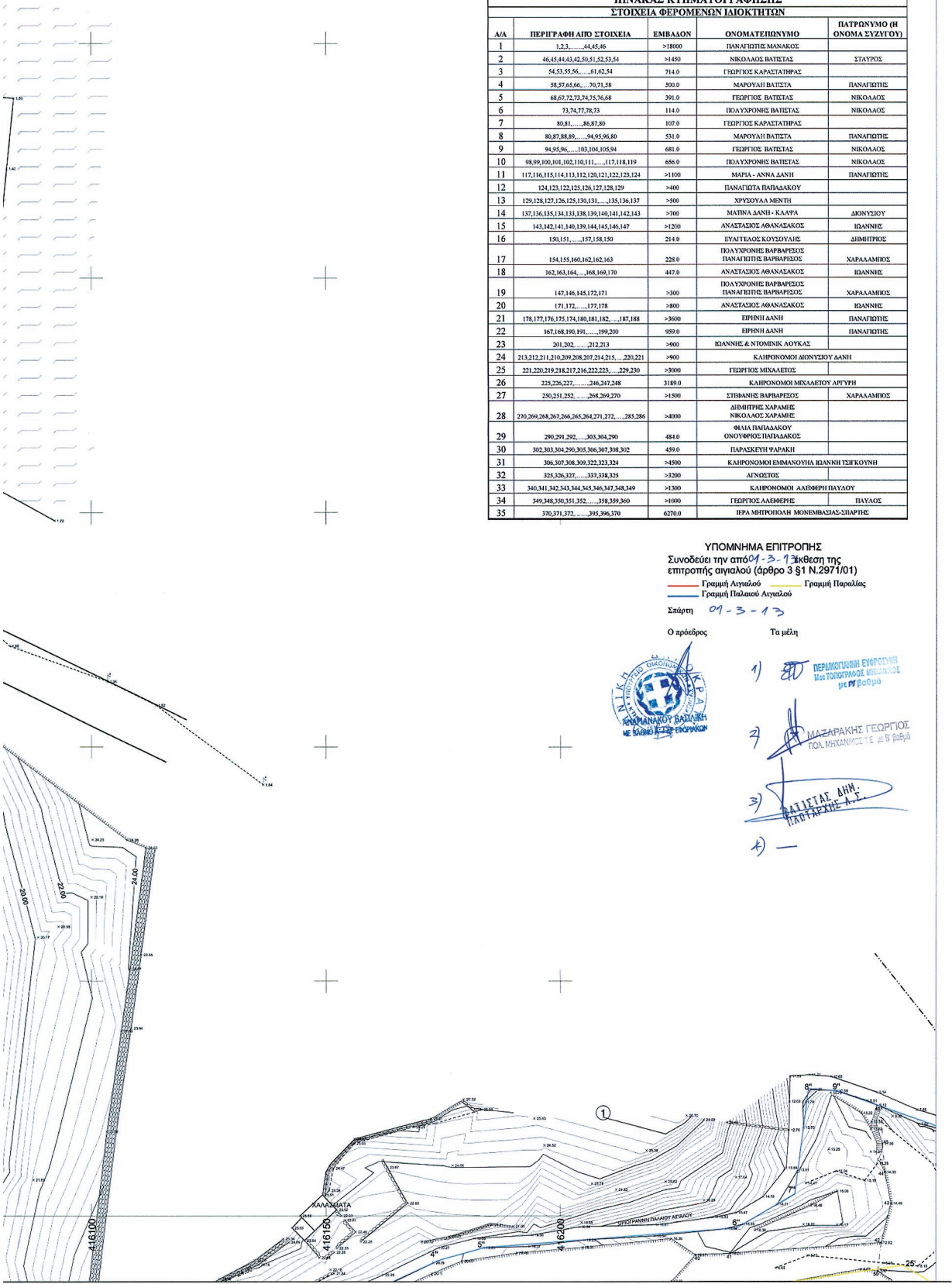
Καθορίζει την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1''-2''-...-15''-16''-31''-17''-32''-18''-...-24''-25''=39.

Στη ζώνη της παραλίας υπάρχουν κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

Η Επιτροπή

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΤΙΣΤΑΣ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1"=19	416085.437	4038276.144	9"	416259.072	4038376.614	17"=32"	416366.453	4038208.612
2"	416084.533	4038303.821	10"	416290.777	4038365.497	18"	416373.541	4038194.477
3"	416100.741	4038306.505	11"	416307.547	4038367.501	19"	416380.064	4038188.754
4"	416173.759	4038340.409	12"	416307.651	4038344.536	20"	416401.068	4038177.166
5"	416163.698	4038343.205	13"	416314.128	4038335.009	21"	416419.750	4038161.890
6"	416237.734	4038347.428	14"	416324.878	4038333.442	22"	416428.091	4038146.917
7"	416250.139	4038354.727	15"	416329.976	4038316.112	23"	416435.860	4038130.560
8"	416253.021	4038377.064	16"=31"	416351.455	4038240.212	24"	416454.064	4038109.371
						25"=39"	416465.579	4038073.597

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ							
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	Y
1	416014.000	4038468.000	25	416271.115	4038329.038	50	416544.571
1	416000.362	4038447.876	26	416292.861	4038316.162	51	416509.669
2	416015.819	4038432.697	27	416303.337	4038299.710	52	416489.588
3	416028.843	4038417.590	28	416320.292	4038288.467	53	416468.122
4	416025.980	4038400.422	29	416328.424	4038267.004	54	416469.372
5	416029.510	4038395.804	30	416344.389	4038251.293	55	416465.889
6	416029.663	4038385.961	31	416340.758	4038239.429	56	416483.328
7	416023.938	4038374.616	32	416356.571	4038206.111	57	416511.877
8	416017.641	4038350.808	33	416358.083	4038177.419	58	416521.165
9	416009.436	4038337.283	34	416382.743	4038170.851	59	416532.946
10	415993.155	4038312.789	35	416394.767	4038158.945	60	416550.400
11	415983.512	4038301.564	36	416409.540	4038132.862	61	416559.419
12	415971.749	4038278.483	37	416430.334	4038106.255	62	416570.753
13	415956.960	4038259.418	38	416451.828	4038078.150	63	416575.078
14	415958.844	4038245.287	39	416465.579	4038073.597	64	416560.065
15	415966.328	4038242.638	40	416469.909	4038063.115	65	416546.055
16	415990.773	4038253.470	41	416485.872	4038040.869	66	416519.218
17	416008.351	4038266.082	42	416493.195	4038026.935	67	416503.625
18	416022.369	4038272.474	43	416503.091	4038011.134	68	416493.923
19	416085.437	4038276.144	44	416522.078	4037985.344	69	416490.499
20	416097.624	4038285.698	45	416525.459	4037972.603	70	416492.797
21	416134.476	4038300.141	46	416520.553	4037932.740	71	416515.968
22	416157.478	4038308.335	47	416531.230	4037905.860	72	416554.576
23	416195.007	4038316.718	48	416540.451	4037894.669	73	416549.641
24	416230.299	4038323.058	49	416546.623	4037852.476	1	416516.184

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	Y	
1'	416021.280	4038460.918	26'	416300.012	4038323.549	51'	416515.924	4037826.530
1'	416013.318	4038449.169	27'	416310.632	4038306.871	52'	416496.769	4037801.678
2'	416023.122	4038439.541	28'	416328.502	4038295.021	53'	416478.217	4037786.887
3'	416039.478	4038420.569	29'	416336.999	4038272.595	54'	416479.392	4037726.886
4'	416036.557	4038403.052	30'	416355.726	4038254.166	55'	416476.852	4037715.080
5'	416039.458	4038399.257	31'	416351.455	4038240.212	56'	416487.405	4037705.128
6'	416039.700	4038383.654	32'	416366.453	4038208.612	57'	416506.440	4037704.644
7'	416033.338	4038371.046	33'	416367.686	4038185.210	58'	416512.993	4037715.071
8'	416026.939	4038346.855	34'	416387.889	4038179.829	59'	416526.547	4037732.122
9'	416017.879	4038331.920	35'	416402.786	4038165.077	60'	416552.078	4037744.383
10'	416001.142	4038306.740	36'	416417.876	4038138.435	61'	416566.802	4037731.440
11'	415991.878	4038295.956	37'	416438.245	4038112.371	62'	416579.067	4037716.675
12'	415980.230	4038273.100	38'	416457.898	4038086.674	63'	416586.844	4037702.210
13'	415967.425	4038256.594	39'	416473.073	4038061.650	64'	416566.200	4037673.508
15'	415967.744	4038254.203	40'	416478.709	4038068.004	65'	416551.738	4037669.154
16'	415985.780	4038262.195	41'	416494.402	4038046.135	66'	416526.132	4037639.319
17'	416003.314	4038274.776	42'	416501.871	4038031.922	67'	416508.080	4037625.449
18'	416019.921	4038282.348	43'	416511.367	4038016.760	68'	416501.161	4037623.699
19'	416081.731	4038285.945	44'	416531.257	4037989.744	69'	416501.045	4037623.429
20'	416092.609	4038294.473	45'	416535.620	4037973.300	70'	416501.856	4037620.337
21'	416130.973	4038309.509	46'	416530.790	4037934.056	71'	416520.639	4037599.376
22'	416154.700	4038317.961	47'	416539.945	4037911.009	72'	416570.313	4037596.802
23'	416193.032	4038326.523	48'	416549.942	4037898.876	73'	416557.229	4037570.471
24'	416228.690	4038332.929	49'	416557.010	4037850.562	1'	416523.060	4037551.207
25'	416273.166	4038339.445	50'	416551.575	4037840.840			

Η 1 αρχική κορυφή του Αιγαίου βάσει του Φ.Ε.Κ. 225Δ' 2000

Η 1 τελική κορυφή του Αιγαίου βάσει του Φ.Ε.Κ. 182Δ' 2010

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ

ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ

ΞΕΡΟΛΟΦΙΑ

ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ

ΟΡΙΟ ΒΑΛΕΤΗΣΗΣ

ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.

ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.

ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ

ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

Ισοδότηση Ισοδύναμο 0.40 μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ

ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Τ.Κ. ΛΑΧΙΟΥ - Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ
(ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΕΩΣ ΛΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

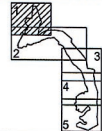
ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΑΪΟΣ 2011

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΔ 87)

ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

ΠΡΟΒΟΛΗ

ΕΛΛΗΝΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

λ0 = 24°

φ0 = 0°

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΣΧΕΔΙΟΥ

Τ1 - Α

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

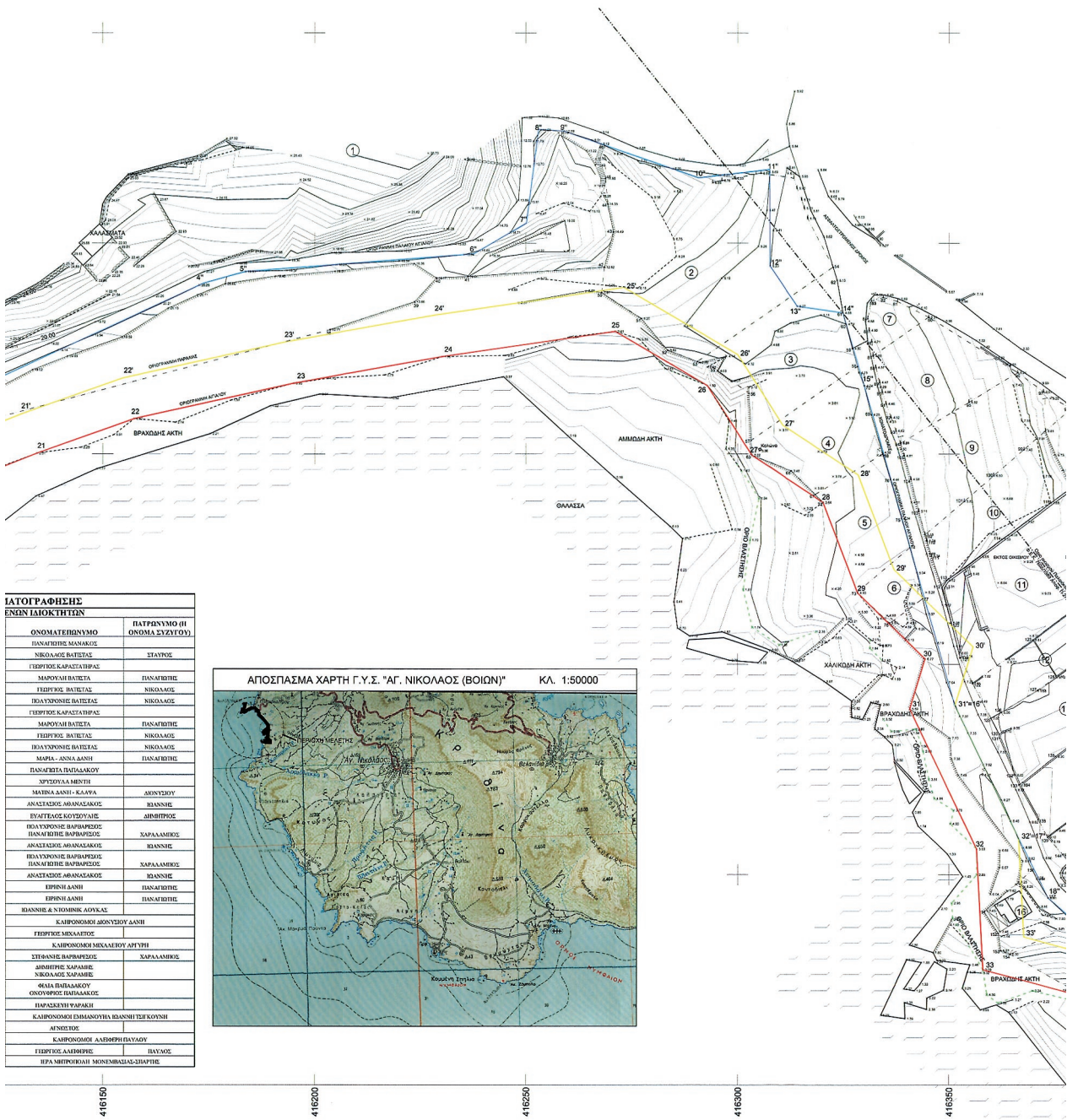
ΕΛΕΓΧΟΣ

Το πρωτότυπο θεωρημένο κείμενο
υπόκειται στην Υπογραφή μου.
Η μηχανικόςΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ
Με τοπογράφου μηχανικού
με αριθμό

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

Παύλος Ε.Μ.Π. 71536
Ο ΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΕΙ
Ο ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΛΛΗΝΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
ΕΛΛΗΝΟΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ





ΙΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
ΟΝΟΜΑΤΕΒΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ (Η ΟΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΑΚΟΣ	
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΑΤΣΙΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΥΡΙΑΣ	
ΜΑΡΟΥΛΗ ΒΑΤΣΙΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΤΣΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΤΣΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΥΡΙΑΣ	
ΜΑΡΟΥΛΗ ΒΑΤΣΙΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΤΣΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΤΣΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΑΡΙΑ - ΑΝΝΑ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΠΑΠΑΔΑΚΟΥ	
ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΕΤΣΗ	
ΜΑΡΙΝΑ ΔΑΝΗ - ΚΑΛΥΑ	ΔΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΛΑΛΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΝΟΥΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΛΑΛΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΛΑΛΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΡΕΝΗ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΡΕΝΗ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΟΥΚΑΣ	
ΚΑΡΠΟΔΟΜΗ ΔΟΥΚΟΥ ΔΑΝΗ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΛΑΛΙΩΤΗΣ	
ΚΑΡΠΟΔΟΜΗ ΜΕΛΑΛΙΩΤΟΥ ΑΓΓΥΗ	
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΒΑΡΒΑΡΕΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
ΦΩΦΑ ΠΑΠΑΔΑΚΟΥ	
ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ	
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΡΑΚΗ	
ΚΑΡΠΟΔΟΜΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗ ΤΕΛΕΚΟΥΝΗ	
ΑΓΝΕΣΤΟΣ	
ΚΑΡΠΟΔΟΜΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΠΑΥΛΟΥ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΤΡΩΦΑΝΗ ΜΟΥΣΜΕΛΑΚΗ-ΣΙΔΑΡΗΣ	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ									
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A
1 ^η =19	416085.437	4038276.144	9 ^η	416259.072	4038376.614	17 ^η =32	416366.453	4038208.612	
2 ^η	416084.533	4038303.821	10 ^η	416290.777	4038365.497	18 ^η	416373.541	4038194.477	
3 ^η	416100.741	4038306.505	11 ^η	416307.547	4038367.501	19 ^η	416380.084	4038188.754	
4 ^η	416173.759	4038340.409	12 ^η	416307.651	4038344.536	20 ^η	416401.068	4038177.166	
5 ^η	416183.698	4038343.205	13 ^η	416314.128	4038335.009	21 ^η	416419.750	4038161.890	
6 ^η	416237.734	4038347.428	14 ^η	416324.878	4038333.442	22 ^η	416428.091	4038146.917	
7 ^η	416250.139	4038354.727	15 ^η	416329.976	4038316.112	23 ^η	416435.860	4038130.560	
8 ^η	416253.021	4038377.064	16 ^η =31	416351.455	4038240.212	24 ^η	416454.064	4038109.371	
						25 ^η =39	416465.579	4038073.597	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ									
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A
1	416014.000	4038468.000	25	416271.115	4038329.038	50	416544.571	4037848.804	
2	416000.362	4038447.876	26	416292.861	4038316.162	51	416509.669	4037834.795	
1	416015.819	4038432.697	27	416303.337	4038299.710	52	416489.588	4037808.742	
3	416028.843	4038417.590	28	416320.292	4038288.467	53	416468.122	4037791.628	
4	416025.980	4038400.422	29	416328.424	4038267.004	54	416469.372	4037727.853	
5	416029.510	4038395.804	30	416344.389	4038251.293	55	416465.889	4037711.872	
6	416029.663	4038385.961	31	416340.758	4038239.429	56	416483.328	4037695.228	
7	416023.938	4038374.816	32	416356.571	4038208.111	57	416511.877	4037694.503	
8	416017.641	4038350.808	33	416358.083	4038177.419	58	416521.165	4037709.281	
9	416009.436	4038337.283	34	416382.743	4038170.851	59	416532.946	4037724.102	
10	415993.155	4038312.789	35	416394.767	4038158.945	60	416550.400	4037732.484	
11	415983.512	4038301.564	36	416409.540	4038132.862	61	416559.419	4037724.447	
12	415971.749	4038278.483	37	416430.334	4038106.255	62	416570.753	4037711.021	
13	415956.960	4038259.418	38	416451.828	4038078.150	63	416575.078	4037702.977	
14	415958.844	4038245.287	39	416465.579	4038073.597	64	416560.055	4037682.104	
15	415966.328	4038242.638	40	416469.909	4038063.115	65	416546.055	4037677.886	
16	415907.773	4038253.470	41	416485.932	4038040.869	66	416519.218	4037646.618	
17	416008.351	4038266.082	42	416493.195	4038026.935	67	416503.625	4037634.637	
18	416022.389	4038272.474	43	416503.091	4038011.134	68	416493.923	4037632.183	
19	416085.437	4038276.144	44	416522.078	4037985.344	69	416490.499	4037624.218	
20	416097.624	4038285.698	45	416525.459	4037972.603	70	416492.797	4037615.462	
21	416134.476	4038300.141	46	416520.553	4037932.740	71	416515.968	4037589.605	
22	416157.478	4038308.335	47	416531.230	4037905.860	72	416554.576	4037587.604	
23	416195.007	4038316.718	48	416540.451	4037894.669	73	416549.641	4037577.673	
24	416230.299	4038323.058	49	416546.623	4037852.478	1	416516.184	4037558.808	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ									
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A
1 ^η	416021.280	4038460.918	26 ^η	416300.012	4038323.549	51 ^η	416515.924	4037826.530	
2 ^η	416013.318	4038449.169	27 ^η	416310.632	4038306.871	52 ^η	416496.769	4037801.678	
3 ^η	416023.122	4038439.541	28 ^η	416328.502	4038295.021	53 ^η	416478.217	4037786.887	
4 ^η	416039.478	4038420.569	29 ^η	416336.999	4038272.595	54 ^η	416479.392	4037726.886	
5 ^η	416036.557	4038403.052	30 ^η	416355.726	4038254.168	55 ^η	416478.852	4037715.080	
6 ^η	416039.459	4038399.257	31 ^η	416351.455	4038240.212	56 ^η	416487.405	4037705.128	
7 ^η	416039.700	4038383.654	32 ^η	416366.453	4038208.612	57 ^η	416506.440	4037704.644	
8 ^η	416033.338	4038371.046	33 ^η	416367.686	4038185.210	58 ^η	416512.993	4037715.071	
9 ^η	416026.939	4038346.855	34 ^η	416387.889	4038179.829	59 ^η	416526.547	4037732.122	
10 ^η	416017.879	4038331.920	35 ^η	416402.786	4038165.077	60 ^η	416552.078	4037744.383	
11 ^η	416001.142	4038306.740	36 ^η	416417.876	4038138.435	61 ^η	416566.602	4037731.440	
12 ^η	415991.878	4038295.956	37 ^η	416438.245	4038112.371	62 ^η	416579.067	4037716.675	
13 ^η	415980.230	4038273.100	38 ^η	416457.898	4038096.674	63 ^η	416586.844	4037702.210	
14 ^η	415967.425	4038256.594	39 ^η	416473.073	4038081.650	64 ^η	416566.200	4037673.508	
15 ^η	415967.744	4038254.203	40 ^η	416478.709	4038068.004	65 ^η	416551.738	4037669.154	
16 ^η	415985.780	4038262.195	41 ^η	416494.402	4038046.135	66 ^η	416526.132	4037639.319	
17 ^η	416003.314	4038274.776	42 ^η	416501.871	4038031.922	67 ^η	416508.080	4037625.449	
18 ^η	416019.921	4038282.348	43 ^η	416511.367	4038016.760	68 ^η	416501.161	4037623.699	
19 ^η	416081.731	4038285.945	44 ^η	416531.257	4037989.744	69 ^η	416501.045	4037623.429	
20 ^η	416092.609	4038294.473	45 ^η	416535.620	4037973.300	70 ^η	416501.856	4037620.337	
21 ^η	416130.973	4038309.509	46 ^η	416530.790	4037934.056	71 ^η	416520.639	4037599.376	
22 ^η	416154.700	4038317.961	47 ^η	416539.945	4037911.009	72 ^η	416570.313	4037596.802	
23 ^η	416193.032	4038326.523	48 ^η	416549.942	4037898.876	73 ^η	416557.229	4037570.471	
24 ^η	416228.690	4038332.929	49 ^η	416557.010	4037850.562	1 ^η	416523.060	4037551.207	
25 ^η	416273.166	4038339.445	50 ^η	416551.575	4037840.840				

H 1 αρχική κορυφή του Αιγαίου βάσει του Φ.Ε.Κ. 225Δ' 2000
H 1 τελική κορυφή του Αιγαίου βάσει του Φ.Ε.Κ. 182Δ' 2010

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΥΜ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΣΕΡΑΛΙΘΙΑ
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΟΡΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΑΡΘΡΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ

ΑΡΘΡΩΣΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΤΥΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΑΣ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΤΥΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΑΣ

Isotachymetry Isotachymetry 0.40 μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Συνοδεύει την από 04.3.13 έκθεση της επιτροπής αιγιαλού (άρθρο 3 §1 Ν.297/01)

Γραμμή Αιγιαλού Γραμμή Παράλιας

Συμπίληση 01-3-13

Ο αρμόδιος

Τα μέλη

1) ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

2) ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

3) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ

4) ΠΑΡΑΡΧΗ

5) ΠΑΡΑΡΧΗ

6) ΠΑΡΑΡΧΗ

7) ΠΑΡΑΡΧΗ

8) ΠΑΡΑΡΧΗ

9) ΠΑΡΑΡΧΗ

10) ΠΑΡΑΡΧΗ

11) ΠΑΡΑΡΧΗ

12) ΠΑΡΑΡΧΗ

13) ΠΑΡΑΡΧΗ

14) ΠΑΡΑΡΧΗ

15) ΠΑΡΑΡΧΗ

16) ΠΑΡΑΡΧΗ

17) ΠΑΡΑΡΧΗ

18) ΠΑΡΑΡΧΗ

19) ΠΑΡΑΡΧΗ

20) ΠΑΡΑΡΧΗ

21) ΠΑΡΑΡΧΗ

22) ΠΑΡΑΡΧΗ

23) ΠΑΡΑΡΧΗ

24) ΠΑΡΑΡΧΗ

25) ΠΑΡΑΡΧΗ

26) ΠΑΡΑΡΧΗ

27) ΠΑΡΑΡΧΗ

28) ΠΑΡΑΡΧΗ

29) ΠΑΡΑΡΧΗ

30) ΠΑΡΑΡΧΗ

31) ΠΑΡΑΡΧΗ

32) ΠΑΡΑΡΧΗ

33) ΠΑΡΑΡΧΗ

34) ΠΑΡΑΡΧΗ

35) ΠΑΡΑΡΧΗ

36) ΠΑΡΑΡΧΗ

37) ΠΑΡΑΡΧΗ

38) ΠΑΡΑΡΧΗ

39) ΠΑΡΑΡΧΗ

40) ΠΑΡΑΡΧΗ

41) ΠΑΡΑΡΧΗ

42) ΠΑΡΑΡΧΗ

43) ΠΑΡΑΡΧΗ

44) ΠΑΡΑΡΧΗ

45) ΠΑΡΑΡΧΗ

46) ΠΑΡΑΡΧΗ

47) ΠΑΡΑΡΧΗ

48) ΠΑΡΑΡΧΗ

49) ΠΑΡΑΡΧΗ

50) ΠΑΡΑΡΧΗ

51) ΠΑΡΑΡΧΗ

52) ΠΑΡΑΡΧΗ

53) ΠΑΡΑΡΧΗ

ΙΚΟΛΑΟΣ (ΒΟΙΩΝ)* ΚΛ. 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Συνοδεύει την από 01-3-13 έκδοση της
επιτροπής αγκυρώσεων (άρθρο 3 §1 Ν.297/01)

— Γραμμή Αγκυρώσεων — Γραμμή Παραλίας
— Γραμμή Παλαιού Αγκυρώσεων

Σημεία 01-3-13

Ο αριθμός

Τα μέτρα



1) 80
2) 10
3) 10
4) 10

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΚΥΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ
ΠΛΗΜΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜ.
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Α.Π.Ε.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ									
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α
1	416085.437	4038276.144	9	416259.072	4038376.614	17	416366.453	4038208.612	
2	416084.533	4038303.821	10	416290.777	4038365.497	18	416373.541	4038194.477	
3	416100.741	4038306.505	11	416307.547	4038367.501	19	416380.054	4038188.754	
4	416173.759	4038340.409	12	416307.651	4038344.536	20	416401.088	4038177.166	
5	416183.698	4038343.205	13	416314.129	4038335.029	21	416419.750	4038161.890	
6	416237.734	4038347.428	14	416324.879	4038333.442	22	416428.091	4038146.917	
7	416250.139	4038354.727	15	416329.979	4038316.112	23	416435.880	4038130.580	
8	416253.021	4038377.064	16	416351.455	4038240.212	24	416454.064	4038109.371	
						25	416465.579	4038073.597	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ									
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α
1	416014.000	4038468.000	25	416271.115	4038329.038	50	416544.571	4037848.804	
2	416000.362	4038447.876	26	416292.861	4038316.162	51	416509.669	4037834.795	
3	416015.819	4038432.697	27	416303.337	4038299.710	52	416489.588	4037808.742	
4	416028.843	4038417.590	28	416320.292	4038288.467	53	416468.122	4037791.628	
5	416025.980	4038400.422	29	416328.424	4038267.004	54	416469.372	4037727.853	
6	416029.510	4038395.804	30	416344.389	4038251.293	55	416465.889	4037711.672	
7	416029.663	4038385.961	31	416340.758	4038239.429	56	416483.328	4037695.228	
8	416023.938	4038374.616	32	416356.571	4038206.111	57	416511.877	4037694.503	
9	416017.641	4038350.808	33	416358.083	4038177.419	58	416521.165	4037709.281	
10	416009.436	4038337.283	34	416382.743	4038170.851	59	416532.946	4037724.102	
11	415993.155	4038312.789	35	416394.767	4038158.945	60	416550.400	4037732.484	
12	415983.512	4038301.564	36	416409.540	4038132.862	61	416559.419	4037724.447	
13	415971.749	4038278.483	37	416430.334	4038106.255	62	416570.753	4037711.021	
14	415956.960	4038269.418	38	416451.828	4038078.150	63	416575.078	4037702.977	
15	415958.844	4038245.287	39	416465.579	4038073.597	64	416580.085	4037682.104	
16	415966.328	4038242.638	40	416469.909	4038063.115	65	416546.055	4037677.886	
17	415990.773	4038253.470	41	416485.872	4038040.869	66	416519.218	4037646.618	
18	416008.351	4038266.082	42	416493.195	4038026.935	67	416503.625	4037634.637	
19	416022.369	4038272.474	43	416503.091	4038011.134	68	416493.923	4037632.183	
20	416085.437	4038276.144	44	416522.078	4037985.344	69	416490.499	4037624.218	
21	416097.624	4038285.698	45	416525.459	4037972.603	70	416492.797	4037615.462	
22	416134.476	4038300.141	46	416520.553	4037932.740	71	416515.968	4037589.605	
23	416157.478	4038308.335	47	416531.230	4037905.860	72	416554.576	4037587.604	
24	416195.007	4038316.718	48	416540.451	4037894.669	73	416549.641	4037577.673	
25	416230.299	4038323.058	49	416546.623	4037852.476	74	416516.184	4037558.808	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ									
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α
1	416021.280	4038460.918	26	416300.012	4038323.548	51	416515.924	4037826.530	
2	416013.318	4038449.169	27	416310.632	4038308.871	52	416496.769	4037801.678	
3	416023.122	4038439.541	28	416328.502	4038295.021	53	416478.217	4037786.887	
4	416039.478	4038420.569	29	416336.999	4038272.595	54	416479.302	4037726.886	
5	416036.557	4038403.052	30	416355.726	4038254.168	55	416476.852	4037715.080	
6	416039.458	4038399.257	31	416351.455	4038240.212	56	416467.405	4037705.128	
7	416039.700	4038383.654	32	416366.453	4038208.612	57	416506.440	4037704.644	
8	416033.338	4038371.046	33	416367.686	4038185.210	58	416512.993	4037715.071	
9	416026.939	4038346.855	34	416387.889	4038179.829	59	416526.547	4037732.122	
10	416017.879	4038331.920	35	416402.786	4038165.077	60	416552.078	4037744.383	
11	416001.142	4038306.740	36	416417.876	4038138.435	61	416566.602	4037731.440	
12	415991.878	4038295.956	37	416438.245	4038112.371	62	416579.067	4037716.675	
13	415980.230	4038273.100	38	416457.896	4038086.674	63	416586.844	4037702.210	
14	415967.425	4038256.594	39	416473.073	4038081.650	64	416596.200	4037673.508	
15	415967.744	4038254.203	40	416478.709	4038068.004	65	416551.738	4037669.154	
16	415985.780	4038262.195	41	416494.402	4038046.135	66	416526.132	4037639.319	
17	416003.314	4038274.776	42	416501.871	4038031.922	67	416508.080	4037625.449	
18	416019.921	4038282.348	43	416511.367	4038016.760	68	416501.161	4037623.699	
19	416081.731	4038285.945	44	416531.257	4037989.744	69	416501.045	4037623.429	
20	416092.609	4038294.473	45	416535.620	4037973.300	70	416501.856	4037620.337	
21	416130.973	4038309.509	46	416530.790	4037934.056	71	416520.639	4037599.376	
22	416154.700	4038317.961	47	416539.945	4037911.009	72	416570.313	4037596.802	
23	416193.032	4038326.523	48	416549.942	4037898.876	73	416557.229	4037570.471	
24	416228.690	4038332.929	49	416557.010	4037850.562	74	416523.060	4037551.207	
25	416273.166	4038339.445	50	416551.575	4037840.840				

Η 1 αρχική κορυφή του Αγκυρώσεων βάση του Φ.Ε.Κ. 2254/2000

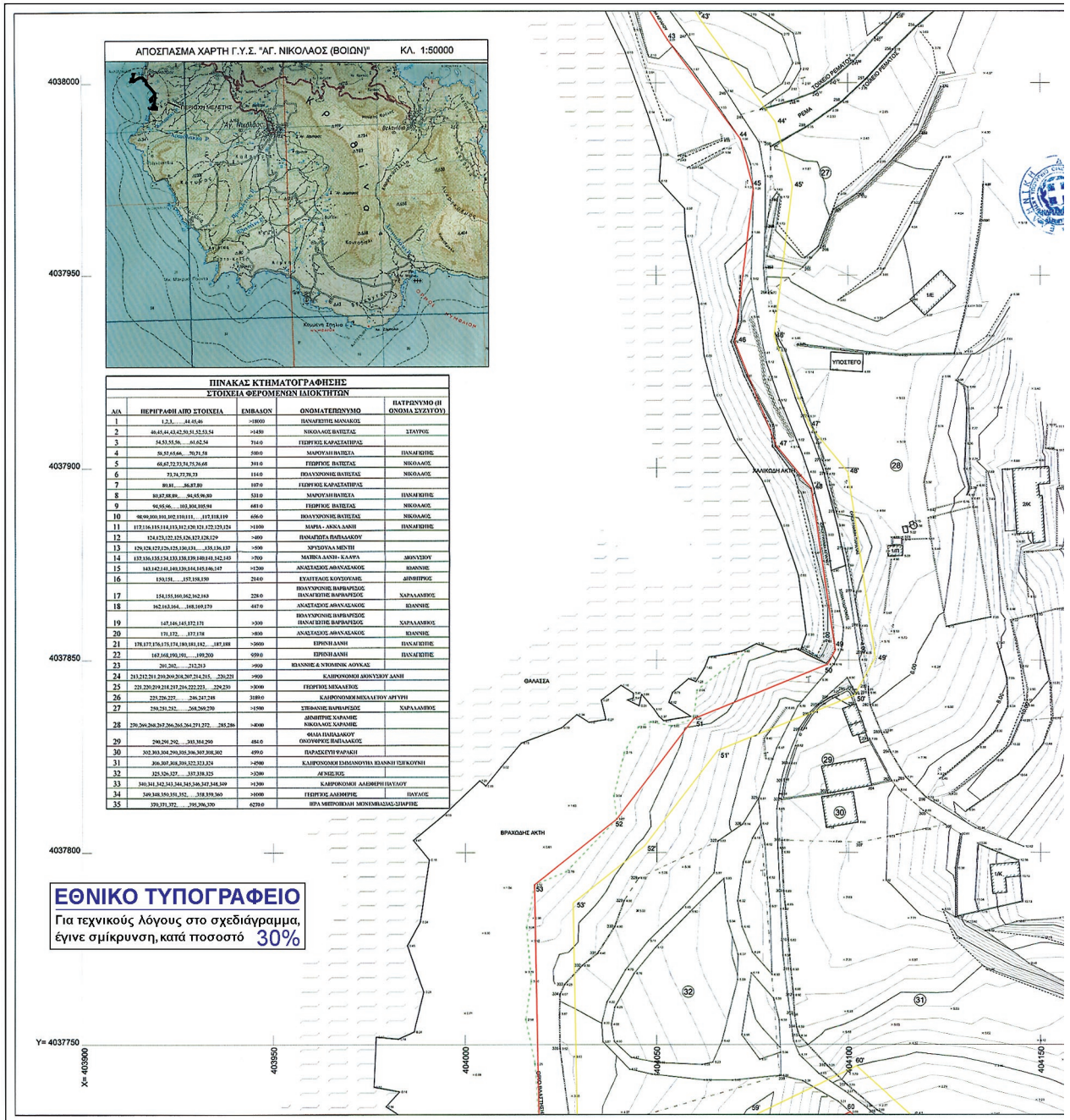
Η 1 τελική κορυφή του Αγκυρώσεων βάση του Φ.Ε.Κ. 1822/2010

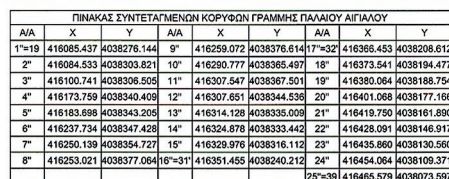
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΥΛΑΓ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΕΡΕΛΛΙΑ
ΕΥΡΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΟΡΙΟ ΒΑΣΙΛΕΥΣΗΣ
ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
ΠΑΣΑΛΟΣ ΟΡΙΟΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΕΩΝ
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΕΩΝ
ΣΤΑΘΗ
ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΕΩΝ
ΚΥΡΙΟΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΕΙΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
Isobathymetry Isobathym 0.40 μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ	ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Τ.Κ. ΛΑΧΙΟΥ - Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ (ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΕΩΣ ΛΑ)		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΗΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΪΟΣ 2011		
ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΤΕΛΑ 87) ΕΠΙΧΑΡΤΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΝΟΕΥΡΩΠΑΪΚΟ CRS80 λ0 = 24° φ0 = 0°	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T3 - A
	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
		ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Τ.Ε.Χ. Δ.Π. ΜΗΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Το πρωτότυπο θεωρημένο & ελεγχμένο υπόκειται στην Υπηρεσία μας. Η Υπηρεσία		
	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΥΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΗΣ		
	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΥΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΗΣ		





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΟΡΨΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΔΑΓΩΓΩΝ									
Α/Α	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Α/Α	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
1	160104.00	1038468.00	25	162127.115	103329.038	50	116544.571	1037348.00	48
2	160100.362	1038474.876	26	162922.861	103316.162	51	105650.669	1037834.799	49
3	160105.819	1038432.697	27	163033.337	103299.710	52	116489.598	1037808.743	50
4	160208.843	1038147.590	28	163020.292	103288.647	53	116468.122	1037731.605	51
5	160205.980	1038400.422	29	163238.424	103267.004	54	116468.937	1037727.855	52
6	160209.510	1038395.804	30	163344.389	103261.293	55	116465.889	1037717.671	53
7	160203.663	1038385.361	31	163430.758	103262.429	56	116483.328	1037694.520	54
8	160203.938	1038374.616	32	163566.577	103206.111	57	116511.877	1037695.500	55
9	160107.614	1038350.800	33	163558.083	103177.419	58	116521.165	1037709.128	56
10	160009.436	1038337.283	34	163832.743	103170.851	59	116533.246	1037724.705	57
11	150993.155	1038331.789	35	16394.767	103158.945	60	116550.400	1037732.484	58
12	115983.512	1038031.564	36	164049.50	103132.862	61	116595.919	1037732.484	59
13	15971.749	1038278.483	37	16430.334	103105.253	62	116570.733	1037710.922	60
14	115956.960	1038299.416	38	164641.828	103078.150	63	116575.078	1037702.707	61
15	115958.844	1038245.287	39	164658.579	103083.597	64	116560.055	1037682.104	62
16	115956.328	1038242.838	40	164649.909	103073.151	65	116584.055	1037707.721	63
17	115990.773	1038253.470	41	164845.872	103040.969	66	116519.218	1037646.613	64
18	116008.351	1038266.062	42	164943.195	103026.935	67	116503.625	1037632.186	65
19	116027.349	1038272.744	43	165053.099	103011.314	68	116533.923	1037632.186	66
20	116092.692	1038276.144	44	165159.495	103000.344	69	116489.898	1037615.416	67
21	116088.858	1038285.698	45	165259.499	102977.603	70	116492.707	1037625.464	68
22	116134.476	1038300.141	46	165260.553	102972.740	71	116515.988	1037589.609	69
23	116215.478	1038303.335	47	165351.230	102905.802	72	116554.576	1037587.600	70
24	116219.095	1038316.718	48	165460.451	102894.669	73	116549.641	1037577.671	71
25	116230.299	1038323.058	49	165546.823	102852.475	74	116516.914	1037558.800	72

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ									
A/A	X	A/A	Y	A/A	X	A/A	X	Y	
1	416021.28	038460.918	26	1	416300.012	030383.541	31	416515.924	0307826.538
2	416031.318	038449.169	27	1	416310.632	030383.678	52	416496.709	0307801.672
3	416023.122	038439.541	28	1	416328.502	030395.021	53	416478.217	0307786.888
3*	416039.478	038420.569	29	1	416338.999	030392.595	54	416476.392	0307772.889
4	416035.557	038403.052	30	1	416355.726	030354.166	55	416476.852	0307750.123
5*	416039.458	038399.257	31	1	416355.455	030324.122	56	416487.05	0307705.128
6*	416039.700	038383.654	32	1	416366.453	030280.612	57	416506.440	0307704.647
7*	416033.338	038371.046	33	1	416367.686	030185.210	58	416511.293	030771.651
8*	416026.939	038363.855	34	1	416367.889	030178.828	59	416526.547	0307732.132
9*	416017.879	038349.965	35	1	416402.786	030165.077	60	416552.078	0307744.388
10*	416001.142	038306.740	36	1	416417.876	030138.435	61	416566.602	0307731.441
11*	415991.878	038295.956	37	1	416438.245	030112.371	62	416579.087	0307761.649
12	415980.230	038273.100	38	1	416457.898	030081.673	63	416586.844	0307722.072
13	415967.425	038256.594	39	1	416473.073	030080.650	64	416596.200	0307673.500
14	415967.744	038254.203	40	1	416478.700	030068.004	65	416591.738	0307669.155
15*	415985.780	038262.195	41	1	416494.402	030046.135	66	416526.132	0307639.311
16	416003.314	038274.776	42	1	416501.381	030031.922	67	416508.080	0307625.447
17	416019.912	038282.348	43	1	416511.387	030816.760	68	416501.161	0307623.693
18	416081.731	038266.945	44	1	416531.257	0307969.744	69	416501.045	0307623.426
20	416092.697	038256.445	45	1	416536.796	0307969.744	70	416501.968	0307623.426
21	416130.973	038239.509	46	1	416536.796	0307969.744	71	416501.968	0307623.426
22	416150.763	038237.061	47	1	416539.945	030799.019	72	416570.313	0307596.800
23	416193.032	030326.512	48	1	416549.942	030799.078	73	416551.229	0307570.313
24	416228.690	030323.929	49	1	416557.010	0307850.562	1*	416551.000	0307551.200
25	416273.165	030339.445	50	1	416551.000	0307850.562			

H 1 αρχική κορυφή του Αιγιαλού βάση του Φ.Ε.Κ. 225Δ' 2000
H 1 τελική κορυφή του Αιγιαλού βάση του Φ.Ε.Κ. 182Δ' 2010

ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ	ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ	-----
ΕΠΙΘΑΛΗΑ	-----
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΑΓΜΑ	-----
ΟΡΙΟ ΒΑΛΕΤΗΣΗΣ	-----
ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.	-----
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.	-----
ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ	-----
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	-----
ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΑΚΩΤΙΝΙΔΩΝ	-----
ΑΡΜΗΘΕΝ ΙΑΚΩΤΙΝΙΔΩΝ	-----
ΣΤΑΣΗ	-----
ΑΡΜΗΘΕΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΜΗΛΙΔΩΝ	-----
ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΤΥΕΙΣ ΚΑΜΗΛΙΑΣ	-----
ΑΥΤΕΠΕΡΕΥΘΕΣ ΙΣΤΥΕΙΣ ΚΑΜΗΛΙΑΣ	-----
Εκκέντρωση Ιστού (0.40 μ.)	-----

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : Τ.Κ. ΛΑΧΙΟΥ - Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ
(ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΕΩΣ ΛΑ)

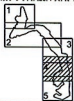



ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)

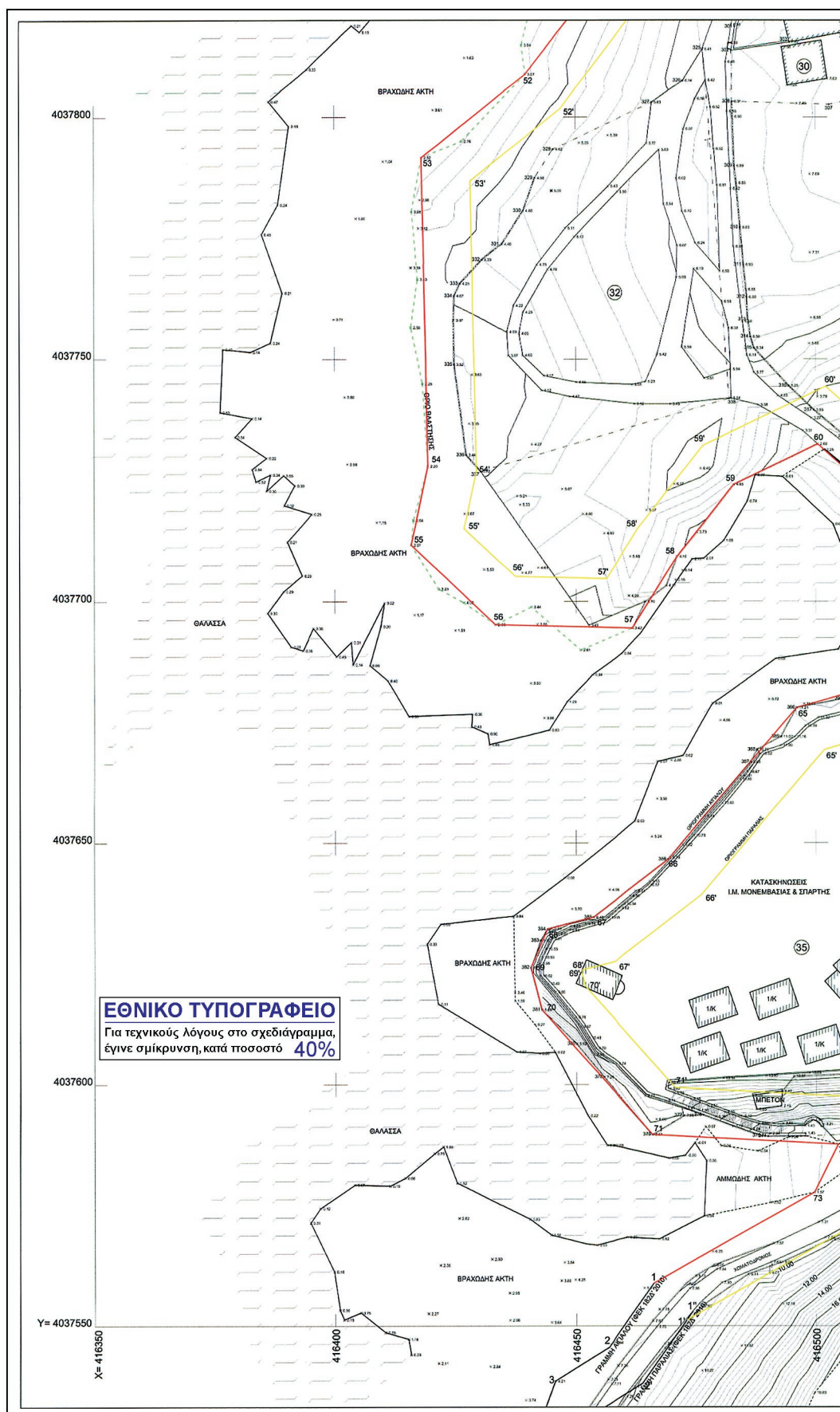
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ

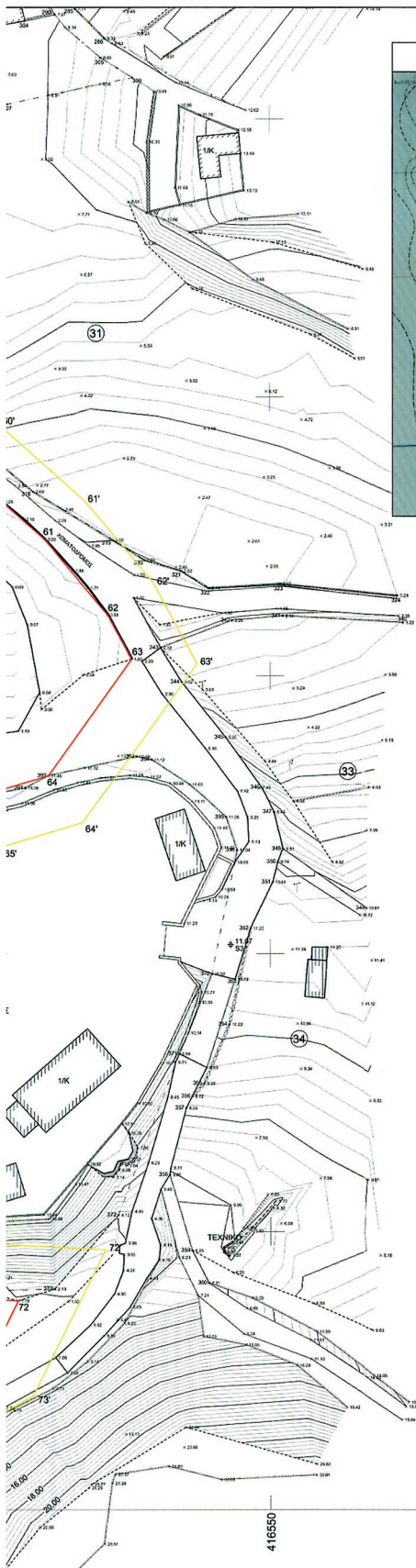
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2011

<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΡΤΗ</p> 	<p>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΩΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΩΡΗΣ (ΠΕΤΑ ΜΤ) ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΕΙΣ GR580 10-20 q0 = 0°</p>	<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>T4 - A</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ</p> <p>1:500</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p> <p>ΤΟΠΟΠΟΙΗΣΗ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> 	<p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p> 
<p>Το παρόν είναι θεωρημένο κ' έλεγχο παρθεύει από Υπηρεσίαν μας.</p> <p>Η Κωνσταντίνος</p> <p> ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΤΕΛΕΩΝ</p>		





ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ				
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΜΒΛΑΘ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ (Η ΟΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)
1	1,2,3,.....44,45,46	>18000	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΑΚΟΣ	
2	46,45,44,43,42,30,31,32,33,34	>4450	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΑΤΕΤΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ
3	34,33,35,36,.....61,62,64	714,0	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΥΡΑΣ	
4	58,57,65,66,.....70,71,58	300,0	ΜΑΡΟΥΛΗ ΒΑΤΕΤΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
5	68,67,72,73,74,75,76,68	391,0	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΤΕΤΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
6	73,74,77,78,73	114,0	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΒΑΤΕΤΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7	80,81,.....86,87,80	107,0	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΥΡΑΣ	
8	80,87,88,89,.....94,95,96,80	531,0	ΜΑΡΟΥΛΗ ΒΑΤΕΤΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
9	94,95,96,.....103,104,105,94	681,0	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΤΕΤΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10	98,99,100,101,102,110,111,.....117,118,119	656,0	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΒΑΤΕΤΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11	117,116,115,114,113,112,120,121,122,123,124	>1100	ΜΑΡΙΑ - ΑΝΝΑ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
12	124,123,122,125,126,127,128,129	>400	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΠΑΠΑΔΑΚΟΥ	
13	129,128,127,126,125,130,131,.....135,136,137	>500	ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΕΝΤΗ	
14	137,136,135,134,133,138,139,140,141,142,143	>700	ΜΑΡΙΝΑ ΔΑΝΗ - ΚΑΛΑΡΑ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
15	143,142,141,140,139,144,145,146,147	>1200	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
16	150,151,.....157,158,150	214,0	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ	ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ
17	154,155,160,162,162,163	228,0	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΙΟΣ
18	162,163,164,.....168,169,170	447,0	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
19	147,146,145,172,171	>300	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΙΟΣ
20	171,172,.....177,178	>800	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
21	178,177,176,175,174,180,181,182,.....187,188	>3600	ΕΠΙΡΗ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
22	167,168,190,191,.....199,200	959,0	ΕΠΙΡΗ ΔΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
23	201,202,.....212,213	>900	ΙΩΑΝΝΗΣ & ΝΤΟΜΕΝΙΚ ΛΟΥΚΑΣ	
24	213,211,211,210,309,208,207,214,215,.....220,221	>900	ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΔΑΝΗ	
25	221,220,219,218,217,216,222,223,.....229,230	>3000	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ	
26	225,226,227,.....246,247,248	3189,0	ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΜΙΧΑΛΑΚΟΥ ΑΓΓΥΡΗ	
27	250,251,252,.....268,269,270	>1500	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΙΟΣ
28	270,269,268,267,266,265,264,271,272,.....285,286	>4000	ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΡΑΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΡΑΛΗΣ
29	290,291,292,.....303,304,290	484,0	ΦΑΝΑ ΠΑΠΑΔΑΚΟΥ	ΟΝΟΝΦΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ
30	302,303,304,290,305,306,307,308,302	459,0	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΑΚΗ	
31	306,307,308,309,322,323,324	>4500	ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗ ΤΣΙ ΚΟΥΝΗ	
32	325,326,327,.....337,338,325	>3200	ΑΓΝΩΣΤΟΣ	
33	340,341,342,343,344,345,346,347,348,349	>1300	ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΠΑΥΛΟΥ	
34	349,348,350,351,352,.....358,359,360	>1000	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ
35	370,371,372,.....395,396,370	6270,0	ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ-ΣΙΔΑΡΗΣ	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1"-19	416085.437	4038276.144	9"	416259.072	4038376.614	17"-32"	416366.453	4038208.612
2"	416084.533	4038303.821	10"	416290.777	4038365.497	18"	416373.541	4038194.477
3"	416100.741	4038306.505	11"	416307.547	4038367.501	19"	416380.064	4038188.754
4"	416173.759	4038340.409	12"	416307.651	4038344.536	20"	416401.068	4038177.166
5"	416183.698	4038343.205	13"	416314.128	4038335.009	21"	416419.750	4038161.890
6"	416237.734	4038347.428	14"	416324.878	4038333.442	22"	416428.091	4038146.917
7"	416250.139	4038354.727	15"	416329.976	4038316.112	23"	416435.860	4038130.560
8"	416253.021	4038377.064	16"=31"	416351.455	4038240.212	24"	416454.064	4038109.371
						25"=39"	416465.579	4038073.597

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	416014.000	4038468.000	25	416271.115	4038329.038	50	416544.571	4037848.804
1	416000.362	4038447.876	26	416292.861	4038316.162	51	416509.669	4037834.795
2	416015.819	4038432.697	27	416303.337	4038299.710	52	416489.588	4037808.742
3	416028.843	4038417.590	28	416320.292	4038288.467	53	416468.122	4037791.629
4	416025.980	4038400.422	29	416328.424	4038267.004	54	416469.372	4037727.853
5	416029.510	4038395.804	30	416344.389	4038251.293	55	416465.889	4037711.672
6	416029.663	4038395.961	31	416340.758	4038239.429	56	416483.328	4037695.228
7	416023.938	4038374.616	32	416356.571	4038206.111	57	416511.877	4037694.503
8	416017.641	4038350.808	33	416358.083	4038177.419	58	416521.165	4037709.281
9	416009.436	4038337.283	34	416362.743	4038170.851	59	416532.946	4037724.102
10	415993.155	4038312.789	35	416394.767	4038158.945	60	416550.400	4037732.484
11	415983.512	4038301.564	36	416409.540	4038132.862	61	416559.419	4037724.447
12	415971.749	4038278.483	37	416430.334	4038106.255	62	416570.753	4037711.021
13	415956.960	4038259.418	38	416451.828	4038078.150	63	416575.078	4037702.977
14	415958.844	4038245.287	39	416465.579	4038073.597	64	416560.065	4037682.104
15	415966.328	4038242.638	40	416469.909	4038063.115	65	416546.055	4037677.886
16	415990.773	4038253.470	41	416485.872	4038040.869	66	416519.218	4037646.618
17	416008.351	4038266.082	42	416493.195	4038026.935	67	416503.625	4037634.637
18	416022.369	4038272.474	43	416503.091	4038011.134	68	416493.923	4037632.183
19	416085.437	4038276.144	44	416522.078	4037985.344	69	416490.499	4037624.218
20	416097.624	4038285.698	45	416525.459	4037972.603	70	416492.797	4037615.462
21	416134.476	4038300.141	46	416520.553	4037932.740	71	416515.968	4037589.605
22	416157.478	4038308.335	47	416531.230	4037905.880	72	416554.576	4037587.604
23	416195.007	4038316.718	48	416540.451	4037894.669	73	416549.641	4037577.673
24	416230.299	4038323.058	49	416546.623	4037852.476	1	416516.184	4037558.808

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	416021.280	4038460.918	26'	416300.012	4038323.549	51'	416515.924	4037826.530
1'	416013.318	4038449.169	27'	416310.632	4038306.871	52'	416496.769	4037801.678
2'	416023.122	4038439.541	28'	416328.502	4038295.021	53'	416478.217	4037786.887
3'	416039.478	4038420.569	29'	416336.999	4038272.595	54'	416479.392	4037726.886
4'	416036.557	4038403.052	30'	416355.726	4038254.166	55'	416476.852	4037715.080
5'	416039.458	4038399.257	31'	416351.455	4038240.212	56'	416487.405	4037705.128
6'	416039.700	4038383.654	32'	416366.453	4038208.612	57'	416506.440	4037704.644
7'	416033.338	4038371.046	33'	416367.686	4038185.210	58'	416512.993	4037715.071
8'	416026.939	4038346.855	34'	416387.889	4038179.829	59'	416526.547	4037732.122
9'	416017.879	4038331.920	35'	416402.786	4038165.077	60'	416552.078	4037744.383
10'	416001.142	4038306.740	36'	416417.876	4038138.435	61'	416566.602	4037731.440
11'	415991.878	4038295.956	37'	416438.245	4038112.371	62'	416579.067	4037716.875
12'	415980.230	4038273.100	38'	416457.898	4038086.674	63'	416586.844	4037702.210
13'	415967.425	4038256.594	39'	416473.073	4038081.650	64'	416586.200	4037673.508
15'	415967.744	4038254.203	40'	416478.709	4038068.004	65'	416551.738	4037669.154
16'	415985.780	4038262.195	41'	416494.402	4038046.135	66'	416526.132	4037639.319
17'	416003.314	4038274.776	42'	416501.871	4038031.922	67'	416508.080	4037625.449
18'	416019.921	4038282.348	43'	416511.367	4038016.760	68'	416501.161	4037623.699
19'	416081.731	4038285.945	44'	416531.257	4037989.744	69'	416501.045	4037623.429
20'	416092.609	4038294.473	45'	416535.620	4037973.300	70'	416501.856	4037620.337
21'	416130.973	4038309.509	46'	416530.790	4037934.056	71'	416520.639	4037599.376
22'	416154.700	4038317.961	47'	416539.945	4037911.009	72'	416570.313	4037596.802
23'	416193.032	4038326.523	48'	416549.942	4037898.876	73'	416557.229	4037570.471
24'	416228.690	4038332.929	49'	416557.010	4037850.562	1'	416523.060	4037551.207
25'	416273.166	4038339.445	50'	416551.575	4037840.840			

H 1 αρχική κορυφή του Αιγιαλού βάσει του Φ.Ε.Κ. 225Δ/2000
H 1 τελική κορυφή του Αιγιαλού βάσει του Φ.Ε.Κ. 182Δ/2010

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΟΡΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΣΤΑΣΗ
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
Ισοδιάσταση Ισοψιών 0.40 μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Συνοδεύει την από 04-3-13 έκδοση της
επιτροπής αιγιαλού (άρθρο 3 §1 Ν.297/1/01)

Γραμμή Αιγιαλού Γραμμή Παραλίας
Γραμμή Παλαιού Αιγιαλού

Σελίδα 01-3-13

Ο πρόεδρος

Τα μέλη



1) ΕΠΙ
2) ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3) ΕΛΙΣΣΙΔΗΣ ΔΗΜ.
ΛΑΒΤΑΡΗΣ Α.Ε.
4) -

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ

ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Τ.Κ. ΛΑΧΙΟΥ - Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ
(ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΕΩΣ ΛΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2011

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΓΩΦΕΙΔΕΣ GRSS80
λ0 = 24°
φ0 = 0°

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

T5 - A

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ
Το πρωτότυπο θεωρημένο κ' έλεγχό
υπάρχει στην Υπηρεσία μας.
Η μηχανικός
ΕΠΙΧΡΕΩΜΕΝΗ
ΕΛΕΓΧΟΥΣ
ΕΠΙΧΡΕΩΜΕΝΗ
ΕΛΕΓΧΟΥΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 7 1 1 0 3 1 4 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004